This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

1 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

U1

9	•	
(11)	Rollennummer	G 88 15 010.0
(51)	Hauptklasse	A47C 3/22
•	Nebenklasse(n)	F16F 9/44
	Zusätzliche Information	// F158 15/00
(22)	Anmeldetag	02.12.88
(47)	Eintragungstag	16.03.89
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	27.04.89
(5,4)	Bezeichnung de	s Gegenstandes Vorrichtung zum Betätigen des Auslösestößels
(71)		einer längenverstellbaren Gasfeder itz des Inhabers
(74)	·	Röder GmbH Sitzmöbelwerke, 6000 Frankfurt, Di itz des Vertreters

Q 625

Vorrichtung zum Betätigen des Auslösestößels einer längenverstellbaren Gasfeder

Die weuerung betrifft eine Vorrichtung zum Betätigen des Auslösestößels einer längenverstellbaren Gasfeder aus Zylinder und Kolbenstange, bei der der Auslösestößel in Längsrichtung der Gasfeder zwischen einer Sperrstellung und einer Auslösestellung verschiebbar ist, bei der ein Betätigungshebel, ein Betätigungsglied oder dgl. eine in einem Gehäuseteil drehbar gelagerte Eetätigungswelle in entsprechende Winkelstellungen verdreht und bei der die Kolbenstange mit dem Gehäuseteil fest verbunden ist.

Eine derartige Vorrichtung ist aus dem DE-GM 85 07 429 bekannt, sie wird z.B. an Bürostühlen eingecetzt, um einerseits in der Auslösestellung die Relativbewegung zwischen zwei Stuhlteilen Ger Körperbewegung des Benutzers folgen zu lassen und andererseits in der Sperrstellung eine Bewegung der über die Gasfeder gekoppelten Stuhlteile zu verhindern.

Bei der bekannten Vorrichtung ist die Kolbenstange fest mit einem ersten Gehäuseteil verbunden, in das der Auslösestößel ragt. Der Auslösestößel stützt sich auf einer Kugel ab, die in dem ersten Gehäuseteil längsverschiebbar geführt ist. Die Betätigungswelle ist in einem zweiten Gehäuseteil drehbar gelagert, das quer zum ersten Gehäuseteil gerichtet mit diesem fest verbunden ist. Die Betätigungswelle trägt im Bereich des ersten Gehäuseteils zwei unterschiedlich

**15010

Block College of the Park

|中で大学社会を記して大名品である。

().

tiefe Aufnahmen für die im ersten Gehäuseteil verstellbare Kugel. Auf diese Weise kann der Auslösestößel über die Kugel eine Verschiebebewegung ausführen, die der Differenz der Tiefen der Aufnahmen der Betätigungswelle entspricht.

Diese bekannte Vorrichtung ist nicht nur sehr aufwendig, sie läßt auch nur eine kleine Verstellbewegung des Auslösestößels zu, da bei einem kleinen Durchmesser der Betätigungswelle nur eine kleine Tiefendifferenz der Aufnahmen möglich ist.

Es ist Aufgabe der Erfindung, eine Vorrichtung der eingangs erwähnten Art zu schaffen, die mit einfachen, kostengünstig herstellbaren Teilen eine große Verschiebebewegung für den Auslösestößel zuläßt.

biese Aufgabe wird nach der Neuerung dadurch gelöst, daß die Betätigungswelle mit einem Steuerhebel drehfest verbunden ist, daß der Steuerhebel einen im Gehäuseteil schwenkbar anliegenden Schalthebel gelagerten. am Auslösestößel verstellt, daß der Steuerhebel in der Sperrstellung der Betätigungswelle eine am Gehäuseteil angebrachte Blattfeder auslenkt und das Verschwenken des Schalthebels mittels des Auslösestößels in die Sperrstellung freigibt, daß der beim Verdrehen der Betätigungswelle in Steuerhebel Auslösestellung die Blattfeder freigibt und über den Schalthebal den Auslösestößel in die Auslösestellung Steuerhebel freigegebere verschiebt und daß die vom damit den Auslösestößel Blattfeder den Schalthebel und Betätiçungswelle Rückstellung. der Sperrstellung in der Auslösestellung festhält.

Bei dieser Ausgestaltung kann die Betätigungswelle einen kleinen Durchmesser aufweisen, da die Verschiebebewegung

3

Ober den Steuerhebel und den Schalthebel Überträgen wird. Der Steuerhebel, der Schalthebel, die Blattfeder und das Gehäuseteil sind einfäche Stanz-Biege-Teile, die kostengünstiger herstellbar sind als die mit Bohrungen und Gewinde versehenen Teile der bekannten Vorrichtung. Durch die Längen von Steuerhebel und Schalthebel läßt sich der Verschiebeweg des Auslösestößels leicht vervielfachen.

Die Steuerung der Blattfeder wird nach einer Ausgestaltung dadurch bewirkt, daß die Blattfeder die freien Enden von Steuerhebel und Schalthebel überragt, dem Schalthebel zugekehrt eine Abkröpfung aufweist, die den Schalthebel in der Auslösestellung hält, und dem Steuerhebel zugekehrt mit einer Auslenkschräge versehen ist, die beim Rückstellen der Betätigungswelle und des Steuerhebels die Blattfeder auslenkt und den Schalthebel freigibt.

Eine ausreichende Flexibilität der Blattfeder wird nach einer Ausgestaltung dadurch erreicht, daß die Blattfeder über einen bogenförmigen Abschnitt in einen Befestigungsabschnitt übergeht, der zusammen mit der Kolbenstange der Gasfeder an dem Gehäuseteil befestigt ist.

Die drehfeste Verbindung zwischen der Betätigungswelle und dem Steuerhebel wird auf einfachste Weise dadurch erreicht, daß der Steuerhebel einen unrunden Durchbruch aufweist, in den ein mit entsprechendem Querschnitt ausgeführter Abschnitt der Betätigungswelle drehfest eingeführt ist.

Für die Schwenklagerung des Schalthebels am Gehäuseteil ist vorgesehen, daß der Schalthebel mit einem im Querschnitt reduzierten Abschnitt in einem Durchbruch einer Abwinkelung des Gehäuseteils kippbar gelagert ist.



F

Die Übertragung der Schwenkbewegung des Steuerhebels auf den Schälthebel bei gleichbleibendem Hebelarm erfolgt dadurch, daß der Schälthebel im Bereich des freien Endes eine konvexe Ausbuchtung aufweist, die als Anlagekante zum Steuerhebel ausgebildet ist.

Auch das Gehäuseteil ist einfach gestaltet, wenn vorgesehen ist, daß das Gehäuseteil im wesentlichen als Winkel ausgebildet ist, wobei um einen Schenkel die Kolbenstange befestigt und im anderen Schenkel die Betätigungswelle drehbar gelagert ist und wobei der Schenkel mit der Kolbenstange die Abwinkelung zur kippbaren Lagerung des Schalthebels aufweist.

Die Neuerung wird anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 die Vorrichtung in der Auslösestellung und

Fig. 2 die Vorrichtung in der Sperrstellung.

Bei der Vorrichtung ist die Gasfeder 10 mit dem nicht dargestellten Ende des Zylinders 11 z.B. an dem Stuhlgestell angelenkt. Die aus dem Zylinder 11 ragende Kolbenstange 12 läuft in das Gewindeteil 13 aus, das mit den Muttern 14 und 15 an dem Gehäuseteil 16 befestigt ist. Das Gehäuseteil 16 ist z.B. an dem Rückenlehnenträger eines Stuhles angebracht oder ein Teil davon. Aus der Kolbenstange 12 ragt in die Sperrstellung (Fig. 2) der Auslösestößel 17. Die Gasfeder 10 behält dann ihre Stellung zwischen dem Zylinder 11 und der Kolbenstange 12 bei. Wird der Auslösestößel 17 in die Kolbenstange 12 hinein verschoben, dann kann die Gasfeder 10 die Stellung zwischen dem Zylinder 11 und der Kolbenstange 12 beliebig verändern und an die Relativbewegung der

1.5.

Befestigungspunkte der Gasfeder 10 am Stuhlgestell und dem Rückenlehnenträger anpassen.

In Fig. 1 sind die Teile der Vorrichtung, die den Auslösestößel 17 in der Auslösestellung halten, in der dafür erförderlichen Stellung dargestellt. Das Gehäuseteil 16 ist im wesentlichen dem einen Schenkel ist das ausgebildet. In Gewindeteil 13 der Kolbenstange 12 befestigt und im anderen Schenkel ist die mit dem Betätigungshebel, Betätigungsglied oder dgl. verbundene Betätigungswelle 20 drehbar gelagert. Auf der Betätigungswelle 20 sitzt drehfest der Steuerhebei Der Steuerhebel 21 ist mit einem unrunden Durchbruch versehen, in dem ein mit entsprechendem Querschnitt versehener Abschnitt der Betätigungswelle 20 drehfest eingeführt ist. Der eine Schenkel des Gehäuseteils 16 mit der daran befestigten Kolbenstänge 12 ist unten mit einer Abwinkelung versehen, die einen Durchbruch 19 aufweist. In dem Durchbruch 19 ist der Schalthebel 19 mit einem im Querschnitt reduzierten Abschnitt kippbar gelagert, so daß er der Drehbewegung des an ihm anliegenden Steuerhebels 21 folgen kann. Der Schalthebel 18 ist dabei im Endbereich mit der konvexen Ausbuchtung 25 zum Steuerhabel 21 hin versehen und als Anlagekante ausgebildet. Zusammen mit der Kolbenstange 12 ist die Blattfeder 22 an dem Gehäuseteil 16 befestigt, die über einen bogenförmigen Abschnitt in den Befestigungsabschnitt ausläuft. Die Blattfeder 22 überragt die freien Enden des Steuerhebels 21 und des Schalthebels 18.

Wird die Betätigungswelle 20 in die Auslösestellung gedreht, dann schiebt der Steuerhebel 21 über den Schalthebel 18 den Auslösestößel 17 in die Kolbenstange hinein, d.h. in die Auslösestellung (Fig. 1). Der Schalthebel 18 rastet dabei mit seinem freien Ende hinter die Abkröpfung 23 der Blattfeder 22. Der Schalthebel 18 bleibt in dieser Raststellung und hält

den Auslösestößel 17 solange in der Auslösesteilung, bis die Betätigungswelle 20 und der Steuerhebel 21 wieder in Sperrstellung zurückgestellt werden. Dabei läuft der Sperrhebel mit seinem freien Ende an der Auslenkschräge 24 Blattfeder 22 entlang und lenkt diese soweit aus, daß die Abkröpfung 23 den Schalthebel 18 freigibt. Der Auslösestößel 17 wird selbsttätig aus der Kolbenstange 12 ausgefahren und führt den Schalthebel 18 dem Steuerhebel 21 nach, wobei die zwischen beiden aufrechterhalten Antagéverbindung Der Steuerhebel 21 hält in der Sperrstellung (fig. 2) die Blattfeder 22 in der Auslenkstellung. Die Betätigungswelle 20 hat zwei definierte Winkelendstellungen, die auch durch den Betätigungshebel, das Betätigungsglied oder dgl. eingehalten werden können und die die Auslösestellung und die Sperrstellung der Vorrichtung und damit des Auslösestößels 17 festlegen.

Die Teile der Vorrichtung sind als sehr einfache Stanz-Biegeherstellbar. Durch den kostengünstig Schwenklagers des Schalthebels 18 und der Anlagesteile des Auslösestößels 17 am Schaithebel 18 sowie durch die Länge des Steuerhebels 21 bis zum Anlagepunkt am Schalthebel 18 beachtliche Verschiebebewegungen für sich den Auslösestößel 17 schon bei kleinem Drehwinkel Betätigungswelle 20 in kleinem Durchmesser erreichen.

R o e d e r GmbH Sitzmöbelwerke Röntgenstraße 10/16

6000 Frankfurt 60

Ansprüche

Auslösestößels Betätigen des Vorrichtung zum Zylinder und aus Gasfeder längenverstellbaren Kolbenstange, bei der der Auslösestößel in Längsrichtung der Gasfeder zwischen einer Sperrstellung und einer ist, bei verschiebbar Auslösestellung Betätigungshebel, ein Betätigungsglied oder dgl. eine in einem Gehäuseteil drehbar gelagerte Betätigungswelle in entsprechende Winkelstellungen verdreht und bei der die Kolbenstange mit dem Gehäuseteil fest verbunden ist,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Betätigungswelle (20) mit einem Steuerhebel (21) drehfest verbunden ist,

daß der Steuerhebel (21) einen im Gehäuseteil (16) schwenkbar gelagerten, am Auslösestößel (17) anliegenden Schalthebel (18) verstellt,

Sperrstellung der daß der Steuerhebel (21) in der Gehäuseteil (16)Betätigungswelle (20) eine am auslenkt das (22) und angebrachte Blattfeder Verschwenken des Schalthebels (18) mittels Auslösestößels (17) in die Sperrstellung freigibt, beim Verdrehen der (21) Steuerhebel daß der

Betätigungswelle (20) in die Auslösestellung die Blattfeder (22) freigibt und über den Schalthebel (18) den Auslösestößel (17) in die Auslösestellung verschiebt und daß die vom Steuerhebel (21) freigegebene Blattfeder (22) den Schalthebel (18) und damit den Auslösestößel (17) bis zur Rückstellung der Betätigungswelle (20) in die Sperrstellung in der Auslösestellung festhält.

- Vorrichtung nach Anspruch 1, 2. dadurch gekennzeichnet, daß die Blattfeder (22) die freien Enden von Steuerhebel (21) und Schalthebel (18) überragt, dem Schalthebel (18) zugekehrt eine Abkröpfung (23) aufweist, den Schalthebel (18) in der Auslösestellung hält, Steuerhebel (21) zugekehrt dem und Auslenkschräge (24) versehen ist, die beim Rückstellen der Betätigungswelle (20) und des Steuerhebels (21) die Blattfeder (22) auslenkt und den Schalthebel (18) freigibt.
- Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Blattfeder (22) über einen bogenförmigen Abschnitt in einen Befestigungsabschnitt übergeht, der zusammen mit der Kolbenstange (12) der Gasfeder (10) an dem Gehäuseteil (16) befestigt ist.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Steuerhebel (21) einen unrunden Durchbruch aufweist, in den ein mit entsprechendem Querschnitt ausgeführter Abschnitt der Betätigungswelle (20) drehfest eingeführt ist.

- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schalthebel (18) mit einem im Querschnitt reduzierten Abschnitt in einem Durchbruch (19) einer Abwinkelung des Gehäuseteils (16) kippbar gelagert ist.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, öaß der Schalthebel (18) im Bereich des freien Endes eine konvexe Ausbuchtung (25) aufweist, die als Anlagekante zum Steuerhebel (21) ausgebildet ist.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, das Gehäuseteil (16) im wesentlichen als Winkel ausgebildet ist, wobei um einen Schenkel die Kolbenstange (12) befestigt und im anderen Schenkel die Betätigungswelle (20) drehbar gelagert ist und wobei der Schenkel mit der Kolbenstange (12) die Abwinkelung zur kippbaren Lagerung des Schaithebels (18) aufweist.



